




Ficha de Inspeção

	INREG - FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR	Revisão: 27/12/2012
	OS 332245	Cód. de Treinamento: - Ref.: PRO009429
	DIFL - Ferrosos Sul	
Estrutura Ativa * <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Barragem: BARRAGEM I - CFJ		
Data de Inspeção * <input type="text" value="19/09/2017"/>  Inspecionado Por: MARCELO MAGELA COELHO, MARCOS ROBERTO S SOUZA		
Inspeção Realizada * <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Obs. <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>	
Tipo de Inspeção <input checked="" type="radio"/> Periódica <input type="radio"/> Especial		
1 - SITUAÇÃO DOS ACESSOS À ESTRUTURA		
1.1 - Conservação Geral *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/> ▼ </div>
1.2 - Revestimento do Piso *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/> ▼ </div>
1.3 - Taludes *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/> ▼ </div>
1.4 - Dispositivos de drenagem *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/> ▼ </div>
2 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Confiabilidade das estruturas extravasoras		
Manutenção das estruturas civis *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente <input type="radio"/> Não se Aplica	Obs.: <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/> ▼ </div>
Redução capacidade extravasora-problemas/obstrução *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.: <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/> ▼ </div>

3 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Percolação

Umidade ou surgências identificadas *

Sim Não

Obs.:

Anomalia

Programável ▾

Surgência(s) de água identificada(s)

Surgência	Local	Carreamento visível de sólidos	Obs.:
S1			Não identificado.
S2			
S3			

Anomalia

Programável ▾

Alteração significativa da vazão *

Sim Não

Obs.:

Anomalia

Programável ▾

Infiltração do material contido *

Sim Não

Obs.:

Anomalia

Programável ▾

4 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Deformações e recalques

Deformação(s) e/ou recalque(s) *

Sim Não

Obs.:

Anomalia

Programável ▾

Deformação(s) e/ou recalque(s) identificado(s)

Local	Depressão/Abatimento	Recalque	Obs.:
Crista			Não identificado.
Bermas			
Taludes			

Anomalia

Programável ▾

Trinca(s) e/ou abatimento(s) *

Sim Não

Obs.:

Anomalia

Programável ▾

Trinca(s) e/ou abatimento(s) identificado(s)

Trinca	Comp. (m)	Abert (mm)	Longitud.	Transv.	Obs.:
T1					Não identificado.
T2					
T3					

Anomalia

Programável ▾

5 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Deteriorização dos taludes / paramentos

Revestimento Vegetal *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Falha na proteção dos taludes e/ou paramentos *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Presença de vegetação arbustiva *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Presença de vegetação arbórea *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Erosões superficiais *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Erosões profundas (sulcos profundos) *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Depressões profundas *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼

6 - DRENAGEM SUPERFICIAL

Estado de limpeza e conservação	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Condições estruturais	<input type="radio"/> Bom <input checked="" type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:	Canaleta de drenagem danificada ao longo da estrutura da Barragem.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼

7 - DRENAGEM INTERNA			
Assoreamento da saída do dreno	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Presença de colóide na saída do dreno	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Saturação ao redor do dreno	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Medidor de vazão operante	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
8 - RESERVATÓRIO			
Erosões e/ou processos de instabilização	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Borda livre operacional:	Conforme projeto.		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
9 - INSTRUMENTAÇÃO (Listar anomalias quanto a integridade física, identificação, acesso para leitura)			
Descrição	Normal.		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
10 - CONDIÇÃO DE PRAIA (para barragens com alteamento para montante)			
Descrição	Conforme recomendado 150m.		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
11 - ADUTORAS DE REJEITO / ÁGUA (listar e observação sobre disposiçõ e/ou adução)			
Descrição	Garantir o funcionamento da bomba do reservatório atendimento ao PPPC.		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
12 - COMENTÁRIOS GERAIS			
Descrição	Não		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼